



Y ESTUDIOS FOLKLORICOS ANDALUCES

JEREZ DE LA FRONTERA

ACTA DEL FALLO DE LOS PREMIOS NACIONALES

Y "COPA JEREZ" DE LA CATEDRA DE FLAMENCOLOGIA

Reunido en las bodegas de González Byase, de Jerez de la Frontera, el Jurado designado para el fallo de los Premios Nacionales y "Copa Jerez", correspondientes al año 1997, siendo las once horas del día primero de octubre de dicho
año, los reunidos acuerdan por unanimidad otergar, el siguiente

FALLO

Conceder el Premio de Honor a la Maestría en el Cante Flamenco, al cantaor
D. Antonio Fernández Díaz "Fosforito", por su brillante carrera profesional y
artistica de más de medio siglo cantando y a los amplios conocimientos acumulados sobre su arte, por los que se le considera todo un gran maestro.

El Premio Nacional de Cante, se le concede a D. José Soto Soto "José Mercé", por su meritoria labor artistica, desde hace treinta años.

El Premio Nacional de Baile, a D. Eduardo Serrano Iglesias "El Güito", por su extraordinaria labor artistica, durante más de cuarenta años.

El Premio Nacional de Guitarra, a D. Vicente Amigo, por su importante labor, en los últimos años, como compositor e intérprete.

El Premio Nacional a la Investigación del Flamenco, se concede a la Editorial Tartessos, de Sevilla, por su magnifica obra en 5 tomos y 40 discos compactos, titulada "Historia del Flamenco", realizada por un gran equipo de investigadores, dirigido, en su parte literaria, por los señores D. José Luis Navarro García y D. Miguel Ropero Núñez; y en su parte artística, con testimonios fonográficos recogidos bajo la dirección de los señores D. Luis Soler Guevara y D. Ramón Soler Díaz.

El Premio Nacional de prensa, se concede al critico de flamenco del diario madrileño "El País", D. Angel Alvarez Caballero.

El Premio Nacional de Radio-TV se concede al comentarista D. José María Velázquez-Gaztelu, por su programa "Nuestro Flamenco", que presenta y realiza, desde hace trece años, en Radio Clásica de Radio Nacional de España, en Madrid.

El Premio Nacional a la mejor labor artistica sobre el Arte Flamenco, se le concede a la pintora sevillana, Dª Luisa Triana, por el conjunto de su obra sobre dicha temática y, en especial, por sus pinturas sobre el baile, expuestas en España y América.

Por último, el Premio Nacional de Entidades Flamencas, se concede a la peña jerezana "Buena Gente", coincidiendo con el 20 aniversario de su fundación.

El mismo Jurado, presidido por el guitarrista y compositor, Paco Cepero, e

Cátedra de Flamencología; D. Manuel Pérez Celdrán, subdirector de la Cátedra; D. José Marín Carmona, Relaciones Públicas de la Cátedra; D. José María Lozano Romero, en representación de la firma patrocinadora González Byass S.A. y como secretario, con vo z y voto, el que subscribe, Manuel Naranjo Loreto, Secretario de la Cátedra de Flamencología y Estudios Folklóricos Andaluces, que doy fé, se reune de nuevo para la concesión de los premios locales, denominados "Copa Jerez" los cuales se otorgan, en la siguiente forma:

Copa Jerez, de Cante, a D. Diego de los Santos "Rubichi".

Copa Jerez, de Baile, a D. Antonio Rios Fernández "Antonio el Pipa

Copa Jerez, de Guitarra, a D. Gerardo Núñez

where the form 2γ with 2 in 2 in 2 in 3 in 4 in 4

e de de la compansión d

entropy of the state of the sta

ignation of the country of the country of the modernic of proceedings of models of the control of the control of the country o

်သည်တာသွားသည် သက္သားသည်။ (၉) ကို ကို လေသို့ လေသိကို ကြောင်းသည်။ ကို လေသို့ မှ မေးသို့ သည် မေးများသည်။ ကြောင့်သည်။ လေသို့ သည်း သည် သော ကြောင်းသည်။ သည် သည် သည် သည် သည် သည်။ သည် သည်။

ing the variable of the control of t

is a larger of the contraction of the contraction of the contraction $\mathbf{y}_{(n)}$.

where $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of the second $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^n$ is a substitution of $x \in \mathbb{R}^n$ and $x \in \mathbb{R}^$